- (5) 4 C 03 C 23/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

13 m

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4044417/24-33
- (22) 02.01.86
- (46) 07.11.87. Бюл. № 41
- (71) Львовское производственное объединение "Искра" и Львовский политехнический институт им. Ленинско--го комсомола
- (72) И.Н.Ящишин, А.Ф.Зуб, В.Е.Кубышин, М.М.Дэюрак,
- В.Е. куоншин, м.м. дзюрак, Ю.И. Головецкий, А.А. Пономарева, Л.И. Крылов, В.П. Омельченко.
- м.в.Елейко и Г.В.Кит
- (53) 666.1.05(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР ₱ 1209630, кл. С 03 С 23/00, 1984.
- Патент Японии № 53-38089, кл. 21 В 3, опублик, 1978.

- (54) СПОСОБ ОБРАБОТКИ СТЕКЛЯННЫХ ТРУБОК
- (57) Изобретение относится к стекольной промышленности, в частности к производству стеклянных трубок, изготавливаемых методом непрерывного вытягивания из расплава стекломассы. Цель изобретения - увеличение механической прочности стеклянных трубок. Способ обработки стеклянных трубок в процессе формования ведут смесью воздуха и диоксида серы в соотношении (19-35):1, причем расход диоксида серы на обработку внутренней поверхности составляет 0,1-0,2 л/мин, а наружной 0.5-0.8 л/мин. Обработанные трубки обладают повышенной прочностью 0,805-0,821 Дж. 1 ил., 1 табл.

Изобретение относится к стекольной промышленности, в частности к производству стеклянных трубок, изготавливаемых методом непрерывного вытягивания из расплава стекломассы.

Целью изобретения является увеличение механической прочности.

На чертеже изображена схема реализации предлагаемого способа обработки стеклотрубки.

Схема упрочнения стеклянных трубок состоит их 2-х систем снабжения активным газовым реагентом, линии упрочнения наружных поверхностных слоев и линии упрочнения внутренних поверхностных слоев стеклянных трубок. Система снабжения активным газовым реагентом состоит из металлического баллона 1, наполненного активным газовым реагентом под давлени- 20 ем, переходного газового редуктора 2 (можно использовать промышленные киспородные или углекислые), газового ротаметра 3 для регулировки и установления необходимых расходов газово- 25 го реагента, трубопроводов 4 для подачи активного газового реагента. Линия обработки наружных поверхностных слоев формуемых стеклянных трубок включает в себя изолированное пространство рольганга 5 с плотно закрытыми крышками, стеклотрубку 6, установленные по краям металлические заслонки 7, и установленные симметрично по обе стороны от формуемой стеклотрубки перфорированные трубопроводы 8.

Пиния обработки внутренних поверхностых слове стеклянных трубок вклю- 40
чает в себя рессивер-накопитель 10
воздуха с боковым штуцером 9, игольчатый кран 11 и U-образный манометр
12, мундштук 13, на котором начинается формование стеклиных трубок. 45

Упрочнение проводят путем одноврето реагента (дноксида серы) на наружные и внутренние поверхностные спои формуемой стеклотрубки. Активный газовый реагент из металический балнонов 1 под даяненисм через рег дукторы 2 и ротаметры 3 типа рН-0,6 подают по трубопроводам 4 д зоны обработки. Дли обработки наружных поверхностных слоен формуемой стеклотрубки активный газовый реагент (при расходе для стеклотрубки днаметром 6-15 мм 0,5-0,8 л/мил, установленным ротаметром 3), подают в зону наружной обработки (закрытое прострайство рольганга 5 вытягисания стеклотрубки на расстоянии 3,0-4,5 м от мундитука).

Изолирование газового реагента в зоне обработки производят установкой металлических заслонок 7 и плотным закрытием крышек рольганга 5.

Подачу активного газового реагента (диоксида серы) осуществляют через перфорированные трубопроноды 8, установленные в зоне наружной обработки стеклотрубки. Температуру, необходи~ мую для взаимодействия активного газового реагента с поверхностью формуемой стеклотрубки, достигают за счет тепла стеклотрубки (температура поверхностных слоев в зоне обработки 550-600°С). Для обработки внутренниж поверхностей формуемой стеклотрубки активный газовый реагент пропунают через внутреннюю полость стеклотрубки в смеси с воздухом на выдувание. Для этого активный газовый реагент (диоксид серы) расходом, установленным газовым ротаметром 3 и равным 0,1-0,2 л/мин через боковой штуцер 9 с газовым краном подают в ресивер-накопитель 10 воздуха, где перемешивается с воздухом на выдувание формуемой стеклотрубки. Газовоздушную смесь с содержанием активного газового реагента 2,5-4,0 об.% через игольчатый кран II подают во 35 внутреннюю полость мундштука формуе-

мой стеклотрубки по всей ее длине. В результате взаимодействия активного газового реагента с поверхностью стекла происходит (вследствие уменьшения сопержания шелочных компонентов) модификация поверхностей стеклотрубок. В результате происходит улучшение свойств, на значение которых в большой мере влияет состояние 45 и строение поверхности стекла: механической прочности, термической стойкости, удельного электрического поверхностного сопротивления. Взаимодействие активного газового реагента 50 с раствором стекломассы луковицы стекла улучшает процесс формования стеклотрубки, способствуя более равномерному распределению в ней щелочных компонентов.

 Примеры. Стеклянную грубку диаметром 12,0-12,5 мм, толщиной стекла 0,7-0,9 мм формуют на электровакуумного стекла. Температура наруж-

ных поверхностных слоев в зоне наруж-, ной обработки 550-600°C. В качестве активного газового реагента применяют диоксид серы. Стеклотрубка служит исходным материалом для изготовления тарелок - конструктивных элементов ножек ламп накаливания.

Результаты обработки представлены в таблице.

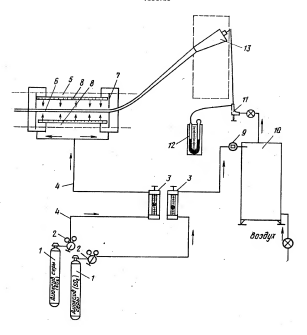
Применение способа в промышленном массовом производстве стеклянных трубок путем их непрерывного вытягивания из расплава стекломассы позволит за счет увеличения механической проч- 15 в соотношении (19-35):1, причем расности достичь большего процента выхода трубок, уменьшить потери при кранении и перевозке трубок, увеличить коэффициент использования стеклотру-

бок при изготовлении из них стеклоизделий, увеличить механическую прочность данных стеклоизделий и сборочных единиц.

форм'ула изобретения

Способ обработки стеклянных тру-10 бок газообразным реагентом в процессе формования, отличающий с я тем, что, с целью увеличения механической прочности, обработку ведут смесью воздуха и диоксида серы код диоксида серы на обработку внутренкей поверхности составляет (0,1-0,2) л/мин, а нуржной - (0,5~ . 0,8) л/мин.

				·							
PP mm	Скорость вытяги- вания, м/ч	Расход SO <sub>2</sub> для наружной обработ- ки, л/мин	Расход SO <sub>2</sub> для внутрен- ней об- работки, л/мин	Соотноше- ние газ/ воздух для внутрек- ней обра- ботки (по объему)	Темпера- тура для- наружной обработ- ки, °С			чение проч- ности, Х	Разруг ние пр ударе тарело Дж из ис- кодио- го стекла	и ж, из упр. стек-	Увеличо- ние прочнос- ти
;	396	0,8	0,2	1:19	550-600	0,588	0,821	39,6	0,597	0,769	28,8
2	396	0,5	0,1	1:35	550-600	0,583	0,811	39,1	0,592	0,758	28,0
3	396	0,65	0,15	1:27	550-600	0,582	0,805	38,3	0,585	0,741	26,7



Составитель О.Самохина

Редактор Н.Лазаренко Техред Л. Олийнык Корректор И. Эрдейн

Заказ 5225/22

Тираж 428

Подписное

ВНИИЛИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

## Abstract to SU 1350132 A1

Method of producing a glass tube, characterized in that the glass tube is treated with a mixture of air and sulphur dioxide in the ratio of (19-35):1, wherein the amount of sulphur dioxide for treating the inner surface is 0.1 to 0.2 l/min and for treating the outer surface is 0.5-0.8 l/min.